Index of Claims



Application No.

09/693,366

Examiner

John m Cooney

Ν

Applicant(s)

BAUMGART ET AL.

Art Unit

1711

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

Non-Elected

A Appeal
O Objected

CI	aim	Date									Cla	aim	Date					Cla	aim	Date							
		Γ							Т	7						T			=			Τ					
ā	Original	_			l						<u></u>	Original						<u>a</u>	Original								l
Final	-E	5									Final	ij	111					Final	rig								l
-	0	401	†							983	-	0						_ ;	0								l
1	1	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-	$\vdash \vdash$	51		+	++	+			101	-	+	+	+	+	Н		_
2	2	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	-			-	<del> </del>	52							102	-+			+	+	$\vdash$		
2	3	Н	┢╌		┝	$\vdash$		1	+	-	<u> </u>	53	<del></del>	++		+			103				+-	┼	-		
1	4	+	-		├	├	-	<del>  </del>	+	-		54	<del></del>	++	+-	+			103		+		+	╁┈			
3 4 5		근	-	<b>.</b>	├	-	-		-	$\dashv$		55		++		+			105	$\vdash$		-	+	╁			
	5	Ξ				-			$\dashv$	$\dashv$				+ $ +$		+			106				+-	<del> </del>			
<b>7</b> 3	6	<del> </del>	H		<u> </u>					-		56			-  -	+					-		+-	┼	-		
4	7	Ξ	-		-	-		$\vdash$		$\dashv$		57		+++	+	+			107		+	+	+	-			-
<u>†</u>	8	=	<u> </u>			-	_			-		58	-					· • · • • • • • • • • • • • • • • • • •	108				+-				
	9	_	H					Ш		_		59	-+++						109		_		┿	<u> </u>			
8	10	Ξ		$\vdash$	_	_	$\vdash$	Ш	_	-	<b></b>	60							110	$\dashv$	4	4-	<del> </del>	ļ	$\sqcup$		
19	11	=	Ш	_	_	<u> </u>	_		_	188	<u> </u>	61	$\bot$	44		4-			111		4	4	1-	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	
	12	<u> </u>	<b> </b>	_	ļ	<u> </u>			_	4	L	62		44	_  _				112	$\perp \downarrow$	$\perp$		$\bot$	_	Ш		
	13	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\perp$	-		63		$\bot$	$\bot$	$\bot$			113	$\perp \downarrow$			1	<u> </u>	$\sqcup$		
	14	$\perp$			_			Ш		_		64	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp \perp$	$\perp \perp$				114		$\perp$	$\perp$					
	15	上					<u> </u>					65							115								
10	16	=								_		66							116						Ш		
	17					L		$\Box$				67							117		$\Box$						
	18	Ī										68							118								_
H	19	=						П				69							119		T						_
12	20	1						П		7		70				1			120		$\top$				П		_
13	21									7		71							121	一	T	$\top$			П		_
14	22	=				<del> </del>		1	-	7		72		+					122		+	1	+				
	23				_							73		11					123		+		1-	†	1-1	_	
	24	$\vdash$	-			$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$		74	<del>-   -   -  </del>	++		1			124	$\dashv$	$\top$	$\top$	+	$\vdash$	H		_
	25	<del> </del>	-			1		$\vdash$	$\pm$	$\exists$		75		+	++	+			125			+	+-			_	
15	26	=			$\vdash$					-		76							126		+	+	+	<del> </del>	Н	-	
10	27	=	-	-	<del> </del>	$\vdash$	H			$\dashv$		77	<del></del>	+		+			127	-+	+	+	╁	-	H	$\dashv$	
16	28	=					Н	$\vdash$		$\dashv$	_	78	<del></del>	+		+			128		+	┰	+				
-	29					$\vdash$	H		-	$\dashv$	_	79	<del>-        </del>	++	++	+			129		+		+	├-	Н		
	30		Н	-	├	-	H		+	-	-	80		++	+	+		-	130				+	-			
-		-	H		$\vdash$				+	$\dashv$				+	+	+					+	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	—
<u> </u>	31	-	Н		_	-			+	-		81				+			131		+	+	+	-	$\vdash$	$\dashv$	_
<u> </u>	32	┝	Н	_	<u> </u>	├		-	+	-	<u> </u>	82		+ $+$	+	+		-	132	-	+	+	╄	├		$\dashv$	—
<u> </u>	33	-	Н		<u> </u>	<del> </del>	Ш	$\sqcup$		4	<u> </u>	83	-	++	++	+			133		4	+	<del> </del>	ļ	$\vdash$		—
<u> </u>	34	├	Н		<del> </del>	H				-		84	-	+					134				+-	<b>—</b>			
	35	L			<u> </u>	Ш	<b> </b>	$\sqcup$	$\perp$	4	ļ	85			++				135	_		$\bot$	$\bot$	$\vdash$	$\sqcup$	_	
17	36	Ξ			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			4		86	$\perp$	$\bot\bot$	+	$\perp$			136		_	4	4_	ļ	$\sqcup$		
18	37	Ξ			L		ļ			_	<u> </u>	87	$\bot$	$\bot$	$\bot\bot$	$\bot$			137			4	4_	<u> </u>	$\sqcup$		
	38						Ш		_	_		88	$\bot\bot\bot$	$\bot$	$\bot\bot$				138	$\perp$		4_	$\perp$		Ш		
19	39	=	Ш		L		Ш					89	$\bot\bot\bot$	$\perp \perp$	$\bot$				139				1	Ш	Ш		
20	40	1			L.	L	Ш	Ш		_		90							140						Ш		
21	41		ot				Ш					91							141						Ш		
21	42	Ш					$oxed{L}$		$\Box$			92			$\perp \perp \perp$			I	142	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	Ĺ				I	
23	43	Ш						IJ				93							143	$\Box T$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
24	44	$\prod$	LI		L					]		94							144	$_{\perp}$ T						$\Box$	
25	45	Π	Π	П			П			7		95							145		$\top$	T	Γ		П		
76	46	П								7		96							146		7		T				
26 27	47	П							$\neg$			97		$\top$	1-1-				147		_		1		П		_
18	48	$\sqcap$	П			П	П			7		98		1	1-1-	1			148	-	1	1	T			$\neg$	
28 29	49	=	П	$\neg \uparrow$			П			7		99		+	<del>       </del>				149	$\neg$	十	1	$\top$		П	T	_
-6-1	50		H		_			-		1		100		+-+-	+ +	+		-	150	$\dashv$	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	—
	,	ı	. 1		1			1	- 1	10000	ı [			1 1	1 1	1	100000	- 1		- 1	- 1		1				